

# 小電力型 ワイヤレス接点出力受信器 (報知・連絡用) 電波40mタイプ

**ご注意** この商品は報知・連絡用であり生命救済、犯罪等を未然に防ぐものではありません。この商品は、電気通信回線に接続された自動通報装置等に電波の届く距離は使用場所によって短くなる場合があります。この商品は、電気通信回線に接続された自動通報装置等に接続して使用することはできません。

発信器、押釦、センサーなどからの入力により、ワイヤレスでチャイム、回転灯、モニターカメラなどの起動ができます。(受信器からは警報音はできません。)

**受信器 (1出力用)**

① 動作表示灯  
② 発信器電池交換表示灯  
③ 受信モニター灯  
④ 電源表示灯

希望小売価格23,000円<税抜>  
小電力型ワイヤレス接点出力受信器 (1出力用)

⑤ 動作表示灯  
⑥ ネームカード  
⑦ 発信器電池交換表示灯  
⑧ 受信モニター灯  
⑨ 電源表示灯

希望小売価格30,000円<税抜>  
小電力型ワイヤレス接点出力受信器 (4出力用)

**発信器**

① ECE5331  
希望小売価格10,800円<税抜>  
小電力型ワイヤレス壁スイッチ発信器 (1釦 Xホルダー付)

② ECE5332  
希望小売価格12,300円<税抜>  
小電力型ワイヤレス壁スイッチ発信器 (2釦 Xホルダー付)

③ ECE5333  
希望小売価格13,800円<税抜>  
小電力型ワイヤレス壁スイッチ発信器 (3釦 Xホルダー付)

**送信器**

④ ECE5301  
希望小売価格12,800円<税抜>  
小電力型ワイヤレス接点入力送信器 (1入力用)

⑤ WQ4501  
希望小売価格1,200円<税抜>  
コール押釦 常開形 (屋内用)

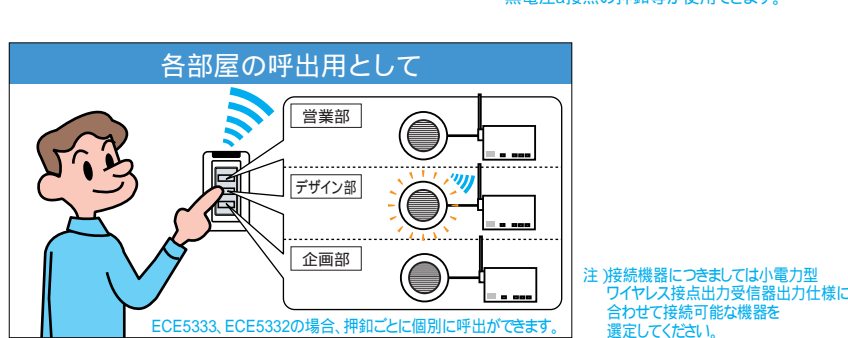
⑥ ECE1801P  
希望小売価格21,800円<税抜>  
小電力型ワイヤレスコール熱線センサー発信器

最大10m

屋内専用

注) 発信器、送信器は受信器から1m以上離してください。

無電圧a接点の押釦等が使用できます。

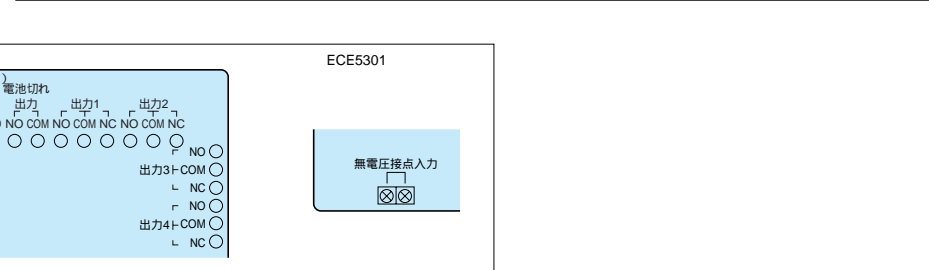
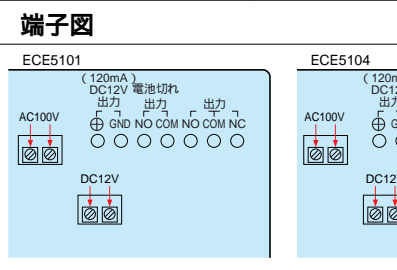


**仕様(受信器)**

	ECE5101	ECE5104
定格電圧	AC100V(50/60Hz)またはDC12V	
消費電力	6W以下(AC100V時) 7W以下(AC100V時)	
消費電流	130mA以下(DC12V時) 180mA以下(DC12V時)	
電波の種類	特定小電力無線	
使用周波数	CH1(426.0250MHz)、CH3(426.0500MHz)、CH5(426.0750MHz)、CH7(426.1000MHz) (周波数設定スイッチにより選択)	
送信器・発信器使用台数	30台	
出力仕様	無電圧接点AC/DC 30V 1A NO出力及びNC出力(3秒~3分トグル切替可) 120mA( DC12V時)電池切出力	
出力数	1出力	4出力
使用周囲温度	0 ~ +40	
質量	約500g	約550g

**仕様(送信器・発信器)**

	ECE5301	ECE5331・ECE5332・ECE5333
定格電圧	DC3V(リチウム電池 CR2 x 1個同梱)	DC3V(単4乾電池 x 2本 X別売)
消費電流	動作時:50mA以下 待機時:80μA以下(OFF型センサー使用時) 30μA以下(ON型センサー使用時)	動作時:50mA以下 待機時:10μA以下
電池寿命	約1年(OFF型センサー、1日10回使用) 約2年(ON型センサー、1日100回使用)	約1年(10回/日)
電波の種類	特定小電力無線	
使用周波数	CH1(426.0250MHz)、CH3(426.0500MHz)、CH5(426.0750MHz)、CH7(426.1000MHz) 周波数設定スイッチにより選択	
発信出力	1mW ±20% -50%	
入力仕様	無電圧接点入力 「開」状態:100 以下(抵抗負荷) 「閉」状態:90k 以下(抵抗負荷) 他社品のフォトカプラ出力への接続は不可	—
IDの数	約1000万通り	
電波の到達距離	約40m(屋内見通し距離 X使用場所の環境により短くなります)	
使用周囲温度	0 ~ +40	
質量	約70g(電池含まず)	約60g(電池、ホルダー含まず)
付属品	取付用木ねじ2本(3.1 x 13) リチウム電池 CR2 x 1個	取付用皿ねじ2本(3.5 x 25) ホルダー1個



## 各部の名称と機能

**ECE5101(1出力用)**

① アンテナ  
② カバー  
③ 動作表示灯  
④ 発信器電池交換表示灯  
⑤ 送信器・発信器を操作した時発信器電池交換表示灯が点灯した場合、送信器・発信器の電池切れが近くなっています。電池を交換してください。

**ECE5104(4出力用) 操作部(カバーの内部)**

⑥ 受信モニター灯  
⑦ 電源表示灯  
⑧ 登録全消去釦  
⑨ 周波数設定スイッチ (出荷時はCH1)  
⑩ 接点出力モード切替スイッチ  
● トグル出力モード(ON側)  
送信器・発信器を操作する毎に接点出力がONとOFFをくり返します。  
● ワンショット出力モード(入力同期出力 OFF側)  
送信器・発信器を一度操作すると、設定時間だけ出力します。  
⑪ 出力時間調整つまみ  
● ワンショット出力モード時の接点の出力時間を設定します。(3秒~3分)  
注)必ず受信器・発信器の周波数チャンネルを合わせてください。

## 各部の名称と機能(ECE5301)

**① 送信灯**

- 電波を送信したときに赤色点灯し、電池切れが近いときに赤色点滅します。

② カバー

③ 設定スイッチ部

④ リチウム電池(CR2)

⑤ 周波数設定スイッチ

- 周波数を設定するときに使用します。(出荷時:「CH.1」)

**⑥ NO型/NC型設定スイッチ**

- 接続機器の出力が「NO型」または「NC型」を設定します。(出荷時:「下(NO型)」側)

⑦ OFF送信設定スイッチ

- OFF送信設定スイッチ
- 接点出力受信器を「入力同期出力モード」で使用する場合は、「OFF送信有」側にしてください。(出荷時:「下(OFF送信無)」側)

注)必ず送信器と受信器の周波数チャンネルを合わせてください。

例)接点入力送信器の設定:NO型、OFF送信有

## 登録方法(受信器1台に発信器は30台まで使用できます。)

**ECE5101(1出力用)**

**送信器/発信器の新規登録方法**

- 電源を入れる。  
・動作表示灯点滅  
・電源表示灯点滅
- 登録するすべての発信器を押す、あるいは送信器、センサー型発信器を動作させる。  
・動作表示灯約2秒間点灯  
・電源表示灯約2秒間点灯
- 登録釦を押し登録完了。  
・電源表示灯点灯

登録釦を押さなくても約1分間経過すると自動的に登録完了します。

**ECE5104(4出力用)**

**送信器/発信器の新規登録方法**

- 電源を入れる。  
・接点出力1の動作表示灯点滅  
・電源表示灯点滅
- 接点出力1に登録するすべての発信器の釦を押す、あるいは送信器、センサー型発信器を動作させる。  
・接点出力1の動作表示灯約2秒間点灯  
・電源表示灯約2秒間点灯
- 登録釦を押し接点出力2の動作表示灯を点滅させる。  
・接点出力2の動作表示灯点滅  
・電源表示灯点滅
- 接点出力2に登録するすべての発信器の釦を押す、あるいは送信器、センサー型発信器を動作させる。  
以下同様にして接点出力4まで送信器・発信器を登録する。
- 登録釦を押すと動作表示灯の点滅表示が移動します。動作表示灯が消灯すると登録完了。  
登録釦を押さなくても約1分間経過すると自動的に登録完了します。

**送信器/発信器の追加登録(ECE5101・ECE5104)**

- 受信器の「登録釦」を約1秒押す 動作表示灯点滅。
- 新規登録方法の②に戻る。

**送信器/発信器の登録消去(ECE5101・ECE5104)**

- 受信器の「登録全消去」釦を約3秒押す。
- 動作表示灯、電源表示灯が消灯し消去完了。  
送信器/発信器1台ずつ個別に消去することはできません(全消去のみ)

**設定について (ECE5331,ECE5332,ECE5333)**

(カバーを外した図)

操作音設定スイッチ  
操作音有  
操作音無 (出荷時は操作音有)

周波数設定スイッチ  
CH1 CH3  
CH5 CH7 (出荷時はCH1)

13 ワイヤレスコール・信号機器

13 ワイヤレスコール・信号機器